

Partial Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 2001-344170

... omitted ...

[0027] The flow of the operation of document management server 1 will be described hereinafter. Fig. 3 is a flow chart of the flow of the operation of document management server 1 in document registration.

[0028] Document management server 1 stores, when receiving a document generated by a client 2-y (YES at step 101), the received document in a document data holding unit 15 (step 102). A browsing data generation unit 18 generates data for browsing, and stores the same in a browsing data holding unit 16 (step 103). Generation of browsing data does not necessarily have to be carried out at this point of time. Then, a notification unit 12 notifies the specified client of the reference to browse the browsing data corresponding to the stored document data.

[0029] Fig. 4 is a flow chart indicating the flow of the operation of document management server 1 at the time of document browsing and output mode. When document management server 1 receives access from client 2-x (YES at step 201) and the request is a browsing request (YES at step 202), generation of browsing data described afterwards is conducted (step 203). The browsing data is transmitted to client 2-x (step 204).

[0030] When the access from client 2·y is an output request (NO at step 202, YES at step 205), an output process set forth below is carried out (step 206).

[0031] A browsing data generation process of step 203 will be described hereinafter. Fig. 5 is a flow chart indicating the flow of the browsing data generation process.

when the request is not a reissued request (NO at step 240), data control unit 17 acquires information of client 2·x (step 241). The information to be acquired includes the performance such as the CPU rate, display capability, and the like of client 2·x. Upon success of acquiring information (YES at step 242), browsing data generation unit 18 determines the parameters of browsing data (resolution, color/monochrome, number of pages, compression/non-compression, and the like) (step 243). When acquiring information fails (NO at step 242), the parameters are set to at default (step 244). Then, browsing data generation unit 18 identifies whether browsing data of the determined parameters is stored in browsing data holding unit 16. When browsing data is stored as a result of identification (YES at step 245), the browsing data is fetched from browsing data holding unit 16 (step 246); otherwise (NO at step 245), data for browsing is generated (step 247).

[0033] When the browsing request is a reissued request (YES at step 240), data control unit 17 analyzes the browsing request from client 2·x (step 248). Browsing data generation unit 18 determines the parameters of the browsing data based on the analyzed result (step 243). Then, browsing data generation unit 18 identifies whether the browsing data of the determined parameters is stored in browsing data holding unit 16. When browsing data is stored as a result of identification (YES at step 245), the browsing data is fetched from (step 246); otherwise (NO at step 245), data for browsing is generated (step 247).

[0034] An output process of step 208 will be described hereinafter. Fig. 6 is a flow chart indicating the flow of the output process.

[0035] Upon receiving an output request from client 2-x, output device information generation unit 21 confirms whether there is output

device information or not. When there is no output device information acquired before (NO at step 280), output device information acquirement unit 22 acquires information of each output device to generate output device information (step 281). When there is output device information already acquired (step YES at step 280), the output device information is transferred to client 2.x (step 282). Subsequently, when there is a response from client 2.x, output control unit 19 determines whether output data corresponding to the output device specified in the response is stored at output data storage unit 24. When the specified output data is stored in output data holding unit 24 (YES at step 283), the relevant output data is acquired; otherwise (NO at step 283), output data generation unit 20 generates output data corresponding to the specified output device (step 284). When output is instructed by client 2-x (YES at step 285), output instruction reflection unit 23 adds the output instruction to the output data (step 286), and provides the same to the specified output device (printer 4, FAX server 5, or the like) (step 287). Client 2-x is notified of the result (step 288). Thus, the process ends.

1=5

[0036] An example of a display screen in a browsing and output mode at client 2 will be described hereinafter. Client 2 browses a document through a Web browser and outputs an output instruction. In the case where client 2 is a scanner, for example, a document browsing screen 300 as shown in Fig. 7 is displayed. Document browsing screen 300 includes a document thumbnail image 301, a high image display designation button 302, an output designation button 303, and the like. High quality display button 302 is to be depressed when the necessity of the output of the relevant document cannot be determined by just viewing thumbnail 301. Accordingly, a request of browsing again is sent to document management server 1 to allow reception of another browsing data.

When output designation button 303 is depressed, the screen changes to an output designation screen 310 shown in Fig. 8. The document browsing user selects the output apparatus and/or sets the output condition on this screen to execute document output by depressing output designation button 311.

[0037] In the case where client 2 is a mobile phone incorporating a Web browser, a document browsing screen as shown in Fig. 9 (a) and an output designation screen as shown in Fig. 9 (b) are displayed. Since the display screen is small in a mobile phone, cutout data of the document region is effective for browsing data. By selecting FAX for the output destination, the desired document can be acquired readily.

[0038] Although not described, document viewing data can be displayed in a plurality of pages when client 2 is a personal computer or the like. Various viewing browsing data can be displayed.

... omitted ...

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-344170

(43)Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 12/00 G06F 17/30

(21)Application number: 2000-166082

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

02.06.2000

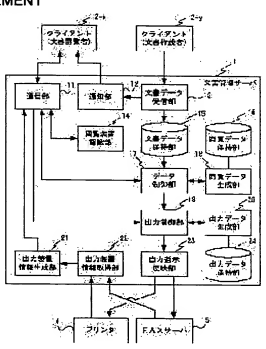
(72)Inventor: SOGA KAZUHIRO

(54) METHOD AND DEVICE FOR DOCUMENT MANAGEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for document management capable of reducing labor of a document writer and a document reader and easily and efficiently distributing the document written by the document writer.

SOLUTION: A document management server 1 generates browsing data on the basis of document data produced by a client (document writer) 2-y and outputs the document on demand for an output by a client (document reader) 2-x who determines whether the output is necessary or not the basis of the browsing data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-344170

(P2001-344170A)

| (43)公開日 | 平成13年12月14日(20 | 01. 12. 14) |
|---------|----------------|-------------|
|---------|----------------|-------------|

| (51) Int.Cl.' 離別記号 | | F I | | ñ | テーマコード(参考) | |
|--------------------|-------|-------|------|-------|------------|-------|
| G06F | 13/00 | 5 5 0 | G06F | 13/00 | 550L | 5B075 |
| | 12/00 | 5 4 6 | | 12/00 | 546R | 5B082 |
| | 17/30 | 110 | | 17/30 | 110F | |

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

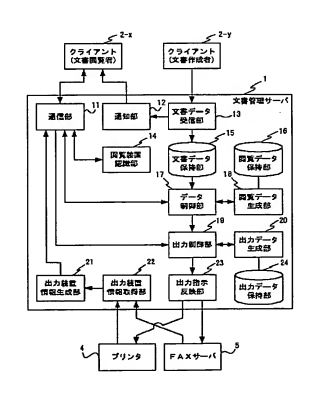
| (21)出願番号 | 特顧2000-166082(P2000-166082) | (71)出願人 000005496 |
|----------|-----------------------------|---|
| | | 富士ゼロックス株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成12年6月2日(2000.6.2) | 東京都港区赤坂二丁目17番22号 |
| | | (72)発明者 曽我 和浩 |
| | | 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 |
| | | KSP R&D ビジネスパークビル |
| | | 富士ゼロックス株式会社内 |
| | | (74)代理人 100071054 |
| | | 弁理士 木村 高久 |
| | | Fターム(参考) 5B075 KK07 ND03 ND06 ND16 PQ05 |
| | | uu06 |
| | | 5B082 GA02 HA05 HA08 |
| | | |
| | | |

(54) 【発明の名称】 文書管理方法および装置

(57)【要約】

【課題】文書作成者と文書閲覧者の手間を軽減し、文書 作成者が作成した文書を容易に効率よく配布することの できる文書管理方法および装置を提供する。

【解決手段】文書管理サーバ1がクライアント(文書作成者)2-yが作成した文書データに基づいて閲覧用のデータを生成し、該閲覧用データに基づいて出力の要否を決定したクライアント(文書閲覧者)2-xの出力要求に基づいて文書を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信した文書を保存し、該保存した文書 に対して要求された処理を実行する文書管理方法におい て、

クライアントから文書の閲覧要求があった場合に、前記 クライアントの能力に応じた閲覧データを該クライアン トへ送信し、

前記クライアントから文書の出力要求があった場合に、前記クライアントにより指定された出力装置に応じた出力データを該出力装置に送信することを特徴とする文書 10 管理方法。

【請求項2】 前記閲覧データは、

画像データを含み、

前記クライアントから文書の再閲覧要求があった場合 は、該再閲覧要求で指定された品質の画像データを含む 閲覧データを前記クライアントに送信することを特徴と する請求項1記載の文書管理方法。

【請求項3】 前記閲覧データは、

前記文書に基づいて生成されるウェブページとして閲覧 可能なデータであることを特徴とする請求項1記載の文 20 書管理方法。

【請求項4】 出力装置のリストをウェブページとして 閲覧可能なデータとして前記クライアントに送信し、該 リストに基づいて前記クライアントが選択した出力装置 に前記出力データを送信することを特徴とする請求項1 記載の文書管理方法。

【請求項5】 受信した文書を保存し、該保存した文書 に対して要求された処理を実行する文書管理装置におい て、

クライアントから文書閲覧要求および文書出力要求を受 30 け付ける要求受付手段と、

前記クライアントの能力を取得する能力取得手段と、 前記要求受付手段が文書閲覧要求を受け付けた際に、前 記能力取得手段が取得した前記クライアントの能力に応

記能力取得手段が取得した削記クライアントの能力に応 じた閲覧データを該クライアントへ送信する閲覧データ 送信手段と、

前記要求受付手段が文書出力要求を受け付けた際に、前記クライアントにより指定された出力装置に応じた出力データを該出力装置に送信する出力データ送信手段とを具備することを特徴とする文書管理装置。

【請求項6】 前記閲覧データは、

画像データを含み、

前記閲覧データ送信手段は、

前記クライアントから文書の再閲覧要求があった場合は、該再閲覧要求で指定された品質の画像データを含む 閲覧データを前記クライアントに送信することを特徴と する請求項5記載の文書管理装置。

【請求項7】 前記閲覧データを生成する閲覧データ生成手段をさらに具備し、

前記閲覧データ生成手段は、

前記文書に基づいて、前記閲覧データをウェブブラウザ に表示可能なウェブページとして生成することを特徴と する請求項5記載の文書管理装置。

【請求項8】 前記出力データ送信手段は、

出力装置のリストをウェブページとして閲覧可能なデータとして前記クライアントに送信し、該リストに基づいて前記クライアントが選択した出力装置に前記出力データを送信することを特徴とする請求項5記載の文書管理装置。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、文書管理方法および装置に関し、特に、作成した文書をネットワークを 利用して配布することのできる文書管理方法および装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ユーザ(以下、文書作成者と称する)が作成した文書を他の複数のユーザ(以下、文書 閲覧者と称する)へ配布する方法としては、電子メール を利用する方法とウェブサーバを利用する方法がある。

【0003】電子メールを利用する方法は、文書作成者が作成した文書を電子メールに添付して文書閲覧者に送信する方法である。また、ウェブサーバを利用する方法は、文書作成者が作成した文書を掲載したホームページを作成し、当該ホームページをウェブサーバ上で公開する方法である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のいずれの方法を利用しても、文書閲覧者が文書の閲覧や印刷等を行う場合には、当該文書に対応したアプリケーションソフトが必要であるため、場合によってはアプリケーションソフトのインストール作業を伴うこともあり、作業が繁雑なものであった。

【0005】また、作成された文書は、文書作成者の判断によって転送されるため、文書閲覧者が必要としない文書までもが転送されることになり、ネットワークのトラフィックが増大してしまうといった問題もあった。

【0006】さらに、ウェブサーバを利用して文書を公開する場合には、文書作成者が文書を掲載したホームページを作成する必要があり、要する手間が大きいものであった。

【0007】そこで、この発明では、文書作成者と文書 閲覧者の手間を軽減し、文書作成者が作成した文書を容 易に効率よく配布することのできる文書管理方法および 装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する ため、請求項1の発明は、受信した文書を保存し、該保 存した文書に対して要求された処理を実行する文書管理 50 方法において、クライアントから文書の閲覧要求があっ

-2-

た場合に、前記クライアントの能力に応じた閲覧データ を該クライアントへ送信し、前記クライアントから文書 の出力要求があった場合に、前記クライアントにより指 定された出力装置に応じた出力データを該出力装置に送 信することを特徴とする。

【0009】また、請求項2の発明は、請求項1の発明 において、前記閲覧データは、画像データを含み、前記 クライアントから文書の再閲覧要求があった場合は、該 再閲覧要求で指定された品質の画像データを含む閲覧デ ータを前記クライアントに送信することを特徴とする。 【0010】また、請求項3の発明は、請求項1の発明

において、前記閲覧データは、前記文書に基づいて生成 されるウェブページとして閲覧可能なデータであること を特徴とする。

【0011】また、請求項4の発明は、請求項1の発明 において、出力装置のリストをウェブページとして閲覧 可能なデータとして前記クライアントに送信し、該リス トに基づいて前記クライアントが選択した出力装置に前 記出力データを送信することを特徴とする。

【0012】また、請求項5の発明は、受信した文書を 保存し、該保存した文書に対して要求された処理を実行 する文書管理装置において、クライアントから文書閲覧 要求および文書出力要求を受け付ける要求受付手段と、 前記クライアントの能力を取得する能力取得手段と、前 記要求受付手段が文書閲覧要求を受け付けた際に、前記 能力取得手段が取得した前記クライアントの能力に応じ た閲覧データを該クライアントへ送信する閲覧データ送 信手段と、前記要求受付手段が文書出力要求を受け付け た際に、前記クライアントにより指定された出力装置に 応じた出力データを該出力装置に送信する出力データ送 30 信手段とを具備することを特徴とする。

【0013】また、請求項6の発明は、請求項5の発明 において、前記閲覧データは、画像データを含み、前記 閲覧データ送信手段は、前記クライアントから文書の再 閲覧要求があった場合は、該再閲覧要求で指定された品 質の画像データを含む閲覧データを前記クライアントに 送信することを特徴とする。

【0014】また、請求項7の発明は、請求項5の発明 において、前記閲覧データを生成する閲覧データ生成手 段をさらに具備し、前記閲覧データ生成手段は、前記文 40 書に基づいて、前記閲覧データをウェブブラウザに表示 可能なウェブページとして生成することを特徴とする。

【0015】また、請求項8の発明は、請求項5の発明 において、前記出力データ送信手段は、出力装置のリス トをウェブページとして閲覧可能なデータとして前記ク ライアントに送信し、該リストに基づいて前記クライア ントが選択した出力装置に前記出力データを送信するこ とを特徴とする。

[0016]

法および装置の一実施の形態について、添付図面を参照 して詳細に説明する。

【0017】図1は、この発明を適用した文書管理サー バを含むネットワークの構成例を示した図である。同図 に示すように、文書管理サーバ1が接続されたネットワ ークは、クライアント2 (2-1乃至2-n)とメール サーバ3、プリンタ4 (4-1乃至4-m)、FAXサ `ーバ5、ゲートウェイ6を具備して構成される。

【0018】文書管理サーバ1は、文書を配布するため 10 の処理を行うが、その詳細については後述する。クライ アント2は、ウェブブラウザを搭載したPC等であり、 スキャナ等のディスプレイを有する機器であってもウェ ブブラウザを搭載することでクライアントとなることが できる。メールサーバ3は、当該ネットワークのメール を管理するサーバであり、プリンタ4は、文書を印刷出 カする。FAXサーバ5は、電話回線を介してファクシ ミリの送受信を行い、ゲートウェイ6は、インターネッ ト等の他のネットワークと接続を行う。

【0019】ここで、文書管理サーバ1について説明す る。図2は、文書管理サーバ1の構成を示すプロック図 である。

【0020】同図に示すように、文書管理サーバ1は、 通信部11と通知部12、文書受信部13、閲覧装置認 識部14、文書データ保持部15、閲覧データ保持部1 6、データ制御部17、閲覧データ生成部18、出力制 御部19、出力データ生成部20、出力装置情報生成部 21、出力装置情報取得部22、出力指示反映部23、 出力データ保持部24を具備して構成される。

【0021】この文書管理サーバ1は、文書作成者であ るクライアント2-yが作成した文書を文書データ受信 部13が受信して文書データ保持部15に格納する。こ のとき、通知部12が、クライアント2-yにより指定 されたクライアント (文書閲覧者) または予め設定され ているクライアント、例えば、クライアント2-xに文 書を閲覧するためのリファレンス(例えば、URL)を 送信する。このリファレンスは、クライアント2に静的 な I Pアドレスが割り当てている等でクライアント2を 特定できる場合には直接クライアント2-xに送信する ことができるが、文書閲覧者宛にメールを介して送信し

【0022】次に、クライアント2-xが、受信したリ ファレンスに基づきウェブブラウザを利用して文書の閲 覧、出力を指示するが、これらの指示は全て通信部11 を介して行われることになる。

【0023】文書の閲覧時には、まず、閲覧装置認識部 14がクライアント2-xの能力を判断する。そして、 その判断結果に基づいて、データ制御部17が閲覧デー タを送信する。

【0024】閲覧データは、閲覧データ生成部18が文 【発明の実施の形態】以下、この発明に係る文書管理方 50 書データ保持部15に格納されている文書を変換して生

成するデータであり、カラーをモノクロに変換したり、 サイズの縮小、圧縮、一部分の切り出し等を行ってデー タサイズを小さくしたデータである。閲覧データ生成部 18は、クライアント2-yから送信された文書が文書 データ保持部15に格納された時、または、クライアン ト2-xからの閲覧要求を受けた時に閲覧データを作成 するが、作成した閲覧データは、閲覧データ保持部16 に格納しておく。また、閲覧データ生成部18は、閲覧 装置認識部14が判断したクライアント2-xの能力に 応じた閲覧データを生成する場合がある。

【0025】文書の出力時には、クライアント2-x は、出力装置情報生成部21が生成した出力装置(複数 の出力装置への出力が可能ならば複数)の情報を取得す る。出力装置情報生成部21は、出力装置情報取得部2 2がプリンタ4やFAXサーバ5から取得した出力装置 情報に基づいて、これをクライアント2向けの出力装置 情報に加工する。

【0026】出力装置情報を受信したクライアント2xは、出力装置を選択するとともに、必要に応じて用紙 の選択や両面印刷指示等の出力指示を付加して出力要求 20 を行う。文書管理サーバ1は、この出力要求に基づい て、出力制御部19が出力データ生成部20が生成した 出力データを取得し、出力指示反映部23が出力指示を 付加して、プリンタ4やFAXサーバ5等の選択された 出力装置へ出力データを転送する。なお、出力データ生 成部20が生成した出力データは、出力データ保持部2 4に格納され、再度出力要求があった場合には、出力デ ータ保持部24に格納した出力データを再利用する。な お、出力データ生成部20は、出力データの生成時に必 要に応じて文書データを作成したアプリケーションを利 用する。

【0027】次に、文書管理サーバ1の動作の流れを説 明する。図3は、文書登録時の文書管理サーバ1の動作 の流れを示すフローチャートである。

【0028】文書管理サーバ1は、クライアント2-y が作成した文書を受信すると(ステップ101でYE S)、受信した文書を文書データ保持部15に格納し (ステップ102)、閲覧データ生成部18が閲覧用の データを生成して閲覧データ保持部16に格納する(ス テップ103)。なお、この閲覧データの生成は、必ず しもこの時点で行う必要はない。続いて、通知部12が 格納した文書データに対応する閲覧データを閲覧するた めのリファレンスを指定されたクライアントに通知す る。

【0029】図4は、文書閲覧、出力時の文書管理サー バ1の動作の流れを示すフローチャートである。 文書管 理サーバ1は、クライアント2-xからのアクセスが有 り(ステップ201でYES)、それが閲覧要求であれ ば (ステップ202でYES)、後述する閲覧データの 生成を行い (ステップ203)、閲覧データをクライア 50 その応答で指定された出力装置に対応した出力データが

ント2-xに送信する(ステップ204)。

【0030】一方、クライアント2ーyからのアクセス が出力要求であった場合には(ステップ202でNO、 ステップ205でYES)、後述する出力処理を行う (ステップ206)。

【0031】ここで、ステップ203の閲覧データ生成 処理について説明する。図5は、閲覧データ生成処理の 流れを示すフローチャートである。

【0032】まず、閲覧要求が初回のもの、つまり再要 求でない場合には(ステップ240でNO)、データ制 10 御部17は、クライアント2-xの情報を取得する(ス テップ241)。取得する情報は、クライアント2-x のCPU速度や表示能力等の性能である。情報の取得に 成功すると(ステップ242でYES)、閲覧データ生 成部18が閲覧データのパラメータ (解像度、カラー/ モノクロ、ページ数、圧縮/非圧縮など)を決定し(ス テップ243)、失敗すると (ステップ242でN O)、パラメータをデフォルトに設定する(ステップ2 44)。次に、閲覧データ作成部18は、決定したパラ メータの閲覧データが閲覧データ保持部16に格納され ているか否かを確認する。確認の結果、閲覧データが格 納されていれば (ステップ245でYES)、閲覧デー タ保持部16から閲覧データを取得し(ステップ24 6)、格納されていなければ(ステップ245でN O) 、閲覧用データを生成する(ステップ247)。 【0033】一方、閲覧要求が再要求であった場合には (ステップ240でYES)、データ制御部17は、ク ライアント2-xからの閲覧要求を解析し(ステップ2 48)、その解析結果に基づいて、閲覧データ生成部1 8が閲覧データのパラメータを決定する(ステップ24 3)。次に、閲覧データ作成部18は、決定したパラメ ータの閲覧データが閲覧データ保持部16に格納されて いるか否かを確認する。確認の結果、閲覧データが格納 されていれば(ステップ245でYES)、閲覧データ 保持部16から閲覧データを取得し(ステップ24 6)、格納されていなければ(ステップ245でN O) 、閲覧用データを生成する(ステップ247)。 【0034】次に、ステップ208の出力処理について

【0035】クライアント2-xから出力要求を受ける と、出力装置情報生成部21は、出力装置情報の有無を 確認し、先に取得した出力装置情報がなければ(ステッ プ280でNO)、出力装置情報取得部22に各出力装 置の情報を取得させて出力装置情報を生成し(ステップ 281)、先に取得した出力装置情報があれば (ステッ プ280でYES)、その出力装置情報取をクライアン ト2-xに転送する (ステップ282)。その後、クラ イアント2-xからの応答があると、出力制御部19が

説明する。図6は、出力処理の流れを示すフローチャー

7

出力データ保持部24に格納されているか否かを確認する。ここで、指定された出力データが出力データ保持部24に格納されていれば(ステップ283でYES)、当該出力データを取得し、格納されていなければ(ステップ283でNO)、出力データ生成部20が指定された出力装置に対応する出力データを生成する(ステップ284)。また、クライアント2-xから出力指示があれば(ステップ285でYES)、出力指示反映部23がその出力指示を出力データに付加し(ステップ286)、指定された出力装置(プリンタ4やFAXサーバ 105等)に出力し(ステップ287)、その結果をクライアント2-xに通知して(ステップ288)、処理を終了する。

【0036】次に、クライアント2での閲覧、出力時の 画面表示例を説明する。クライアント2では、ウェブブ ラウザにより文書の閲覧を行い、出力指示を出す。例え ば、クライアント2がスキャナであった場合には、図7 に示すような文書閲覧画面300が表示される。この文 書閲覧画面300には、文書のサムネイル画像301 や、高画質表示指示ボタン302、出力指示ボタン30 3等が表示される。 高画質表示ボタン302は、文書閲 覧者がサムネイル301の閲覧からでは、当該文書の出 力の必要性を判断できない場合等に押下するもので、こ れにより、文書管理サーバ1に再閲覧要求が送信され、 別の閲覧データを受信することができる。出力指示ボタ ン303を押下した場合には、画面表示は、図8に示す ような出力指示画面310に変わり、文書閲覧者は、こ の画面で出力機器の選択や出力条件の設定を行って、出 力指示ボタン311の押下により、文書の出力を実行す

【0037】また、クライアント2がウェブブラウザを 搭載した携帯電話である場合には、図9(a)に示すよ うな文書閲覧画面と図9(b)に示すような出力指示画 面が表示される。携帯電話の場合には、表示画面が小さ いため、閲覧データは文書の部分を切り出したデータ等 が有効であり、出力先にFAXを選択すれば、容易に所 望の文書を取得することができる。

【0038】なお、ここでの説明は省略するが、クライアント2がPC等の場合には、文書閲覧データは、複数ページ表示するなども容易であり、様々な閲覧データを 40表示させることができる。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、文書管理サーバが文書作成者が作成した文書データに基づいて閲覧用のデータを生成し、該閲覧用データに 基づいて出力の要否を決定した文書閲覧者の出力要求に 基づいて文書を出力するように構成したので、文書作成者は文書の配布を容易に行うことができ、文書閲覧者は必要な文書のみをアプリケーションソフトを意識することなく出力させることができるため、各ユーザの操作が容易となるとともに、アプリケーション不用なデータがネットワーク上を流れることがなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明を適用した文書管理サーバを含むネットワークの構成例を示した図である。

【図2】文書管理サーバ1の構成を示すブロック図である。

【図3】文書登録時の文書管理サーバ1の動作の流れを 示すフローチャートである。

【図4】文書閲覧、出力時の文書管理サーバ1の動作の 流れを示すフローチャートである。

【図5】閲覧データ生成処理の流れを示すフローチャートである。

【図6】出力処理の流れを示すフローチャートである。

【図7】クライアントでの画面表示例を示した図(1)である。

【図8】クライアントでの画面表示例を示した図(2) である。

【図9】クライアントでの画面表示例を示した図(3)である。

【符号の説明】

- 1 文書管理サーバ
- 2、2-1~2-n、2-x、2-y クライアント
- 3 メールサーバ
- 4、4-1~4-m プリンタ
- 30 5 FAXサーバ
 - 6 ゲートウェイ
 - 1 1 通信部
 - 12 通知部
 - 13 文書データ受信部
 - 14 閲覧装置認識部
 - 15 文書データ保持部
 - 16 閲覧データ保持部
 - 17 データ制御部
 - 18 閲覧データ生成部
- 40 19 出力制御部
 - 20 出力データ生成部
 - 21 出力装置情報生成部
 - 22 出力装置情報取得部
 - 23 出力指示反映部
 - 24 出力データ保持部

